## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (OF USE WITH TORM PTO-875)

537548

LING DIT

CLAIN	ß

1	AS FILED		AFTER AF		A)F)	TER EQUIDIT		AS E	AS FILED		AFTER		AFTER	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	
1						· ·	51		<u> </u>					
2							52	- <del> </del>	<del> </del>	<b>!</b>	<u> </u>			
3				-			53	<del></del>	<del> </del>			·	<u> </u>	
5			<del></del>	<del>                                     </del>	·	-	<u>54</u> 55	<del>-</del>	<del> </del>	<b>!</b>				
6				1	· · ·		56	<del>-</del>	<del>  \                                   </del>	<del> </del>	<del> </del>			
7							57	1	<del> </del>	1	-		-	
8							58	1		1	-	-	<del>                                     </del>	
9_			ļ:	<del></del>	<b>!</b>		59				·		1	
10		<b></b>	<b></b>	╂╼╂╼╌		-	60							
12	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	╂╌╂╌╌	<del> </del>	<del> </del>	61	-	-					
13		<del> </del>		1	-	1	62	-}		┦——	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
14	-	<del>                                     </del>		1-1	1		8		<del>-</del>		-	<u> </u>		
15			1	<del>    -   -  </del>	1	<del> </del>	• 65	<del>- </del>	┼─∸	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	
16		1.		1.	1	1	66		+		<del> </del>		1	
17				· ·			67	1	<del> </del>	1	<del> </del>	<del>'</del>	<del> </del>	
18							68		<del> </del>	1—	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	
19	<u>.</u>	<u> </u>	<del> </del>				69	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	
20 .21	<b>!</b>		<u> </u>	النالج			70	1	1	<del>1</del>	1	<del></del>		
222			· · · · ·	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	71		1	1	1	<del>                                     </del>	1	
23			<del></del>	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	72				1	1	1	
24		-		<del> </del>	<del></del>		73					1	1	
25	,		<del> </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>	<del> </del>	74					1		
26 .				1		<del> </del>	75	<del>- </del>	<del> </del>				1	
27				<del>                                     </del>	i		76		<del> </del>	<u> </u>				
- 28							77 78		<del> </del>	<del> </del>				
29				:			· 79	┪	<del> </del> -	<del> </del>		<u> </u>		
30							80	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	ļ	
31				<u> </u>			81	1	1-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
33			-				82	1	1	1	-		<del> </del>	
34							- 83	T-	1	1		<del></del>	<del>                                     </del>	
35			· · ·				84				1	<del> </del>	├──	
36			<u> </u>				. 85		1	-	-	<del>                                     </del>		
37			<del></del>	<u>.                                    </u>			86	·	1	1.	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	
38						· · ·	87	<u>.</u>	-	1	1	i	1	
39					<u> </u>		88	1				1	<del>                                     </del>	
40		· ·	<del></del>		<b></b>		89	<del></del>	<u> </u>					
41							90							
42							91	<del></del>	<del>                                     </del>					
43					· · · ·		92	-	<del> </del>	<u> </u>				
.44			-			<u> </u>	93		<del> </del>	ļ				
45									<del> </del>	- 1	<u> </u>	<u></u>		
46							95				-			
47				1			96	-	<del> </del>	<u> </u>	ļ:			
48						-	97	┿┈	<del> </del>	-	-			
49							98			<del> </del>	-			
50							99		<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>		
TOTAL		4	1	11.	· · · ·		100		<del> </del>	<del> </del>	-			
TOTAL		'. I	1-16-	ψ	<del>                                     </del>	Ψ	TOTA		] 4		] 4		Ψ	
TOTAL		$\leftarrow$	$\forall \dot{j}$	<del>(</del>	ļ	<del>(</del>	1014 9127		4		_			
ame			1				2017 2017							